

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 02-065421

(43)Date of publication of application : 06.03.1990

(51)Int.CI. H04B 7/08  
H04B 1/16

(21)Application number : 63-216577 (71)Applicant : MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

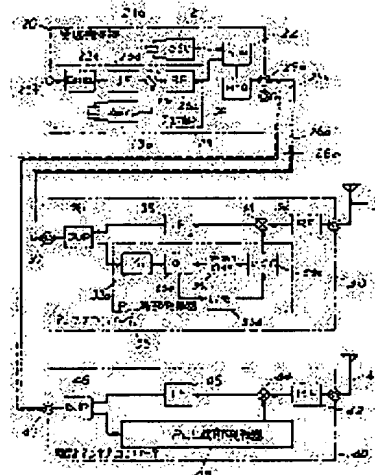
(22)Date of filing : 31.08.1988 (72)Inventor : ISHIKAWA HIDEAKI

## (54) WIRELESS RECEIVER

## (57)Abstract:

PURPOSE: To eliminate the difference of local oscillation frequencies and to prevent beat crosstalk to a regenerated voice signal by generating a signal of a local oscillation frequency by the same reference frequency when plural antenna converters are installed.

CONSTITUTION: A signal of a reference frequency from a reference oscillator 21 of a receiver main body 20 is distributed by a distributor 24 and fed to antenna converters 30, 40 via terminals 25a, 25b and cables 26a, 26b respectively. The phase of the reference frequency and the phase of the signal of the 1st intermediate frequency of a set multiple to a prescriber divider 33c in advance are compared by the antenna converters 30, 40 and a phase of the signal in a 1st local oscillation frequency is locked. Thus, the difference of each local oscillation frequency is eliminated and the regenerated voice signal is immune to beat crosstalk.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

BEST AVAILABLE COPY

Copyright (C) 1998,2000 Japan Patent Office

日本国特許庁 (JP) ①特願公開  
②公開特許公報 (A) 平2-65421

⑤Int.Cl.<sup>5</sup>  
H 04 B 7/08  
1/16

識別記号 庁内整理番号  
D 8226-5K  
Z 6945-5K

③公開 平成2年(1990)3月6日

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全4頁)

④発明の名称 ワイヤレス受信装置

②特願 昭63-216577  
②出願 昭63(1988)8月31日

⑦発明者 石川英明 神奈川県横浜市港北区綱島東4丁目3番1号 松下通信工業株式会社内

⑦出願人 松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地

⑦代理人 弁理士 粟野重幸 外1名

明細書

1. 発明の名称

ワイヤレス受信装置

本発明は、放送局、ホール、劇場、学校等に使用するワイヤレス受信装置に関する。

従来の技術

第2図は、アンテナコンバータを使用した一般的なワイヤレス受信装置を示し、受信機本体1が同軸ケーブル2a、2bを介してそれぞれアンテナコンバータ3、スペースダイバージティ用の増設アンテナコンバータ4に接続される。

第3図は、従来のアンテナコンバータ3、4の構成を示し、5は、無線信号を受信するアンテナ、6は、アンテナ5により受信された高周波信号を増幅する高周波増幅器(RF)、7は、水晶8により第1局部発振周波数の信号を発生する第1局部発振器(OSC)、9は、高周波増幅部6からの高周波信号と第1局部発振器7からの第1局部発振周波数の信号を混合して中間周波数に変換するミキサ部、10は、ミキサ9からの信号を増幅する第1中間周波増幅器(1F)、11は、第1中間周波増幅部10から信号を第2図に示す同軸ケーブル2a、2bを介して受信機本体1に outputするため

2. 特許請求の範囲

(1) 基準周波数の信号を発生する発振器を備えた受信機本体と、前記受信機本体からの基準周波数により局部発振周波数の信号を発生する回路と、アンテナを介して受信した高周波信号と前記局部発振周波数により中間周波数の信号に変換して前記受信機本体に出力する回路を備えたアンテナコンバータとを有するワイヤレス受信装置。

(2) 前記局部発振周波数発生回路はPLL回路により構成された請求項1記載のワイヤレス受信装置。

(3) 前記PLL回路は、発生する局部発振周波数を選択的に設定する回路を備えたことを特徴とする請求項2記載のワイヤレス受信装置。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

## 特開平2-65421(2)

の端子である。

第2図、第3図において、不図示のワイヤレスマイク等からの電波は、アンテナコンバータ3、増設アンテナコンバータ4により中間周波数に変換され、受信機本体1により音声信号に変換、再生される。

### 発明が解決しようとする課題

しかしながら、上記従来のワイヤレス受信装置では、多数のアンテナコンバータ4を増設した場合、周囲温度や衝撃等の外的要因に起因する各第1局部発振周波数の誤差が差ピートとなり、したがって、再生された音声信号がピート混信を受けて正常に受信することができないという問題点がある。

本発明は上記従来の問題点に鑑み、個々のアンテナコンバータの局部発振周波数を同一にして正常に受信することができるワイヤレス受信装置を提供することを目的とする。

### 課題を解決するための手段

本発明は上記目的を達成するために、基準周波

数の信号を発生する発振器を受信もとに備えるとともに、この基準周波数により局部発振周波数の信号を発生する回路と、アンテナを介して受信した高周波信号とこの局部発振周波数により中間周波数の信号に変換して受信機本体に出力する回路をアンテナコンバータを備えるようにしたものである。

### 作用

本発明は上記構成により、複数のアンテナコンバータを設置した場合、同一の基準周波数により局部発振周波数の信号を発生するので、各局部発振周波数の差がなくなり、したがって、再生された音声信号がピート混信を受けなくなって正常に受信することができる。

### 実施例

以下、図面を参照して本発明の実施例を説明する。第1図は、本発明に係るワイヤレス受信装置の一実施例を示すブロック図である。

第1図において、図示上段は受信機本体20、図示中段はアンテナコンバータ30、図示下段は

スペースダイバーシティ用の増設アンテナコンバータ40を示し、アンテナコンバータ30、40の構成は同一であるので、増設アンテナコンバータ40の詳細な構成を省略する。

第1図上段に示す受信機本体20において、21は、水晶21aにより基準周波数の信号を発生する基準発振器(OSC)、22は、基準発振器21からの基準周波数の信号を分配器(HYB)24、端子25a、25bを介してアンテナコンバータ30、40に出力するとともに、アンテナコンバータ30、40からそれぞれ同軸ケーブル26a、26bを介して入力する第1中間周波数の信号をチューナ部23に出力するための共用器(DUP)である。

チューナ部23は、アンテナコンバータ30、40からの第1中間周波数の信号を増幅する増幅器(RF)23aと、第2局部発振周波数の信号を発生する第2局部発振器(2nd Lo)23bと、増幅器23aからの信号と第2局部発振周波数を混合して第2中間周波数の信号に変換するミキサ(MIX)23cと、ミキサ23cからの信号を増幅する第2中

間周波増幅器(IF)23dと、増幅器23dからの信号を音声信号に復調して端子23fに出力する復調器(De MOD)23eより構成されている。

第2図中段、下段にそれぞれ示すアンテナコンバータ30、40において、31、41はそれぞれ、無線信号を受信するアンテナ、32、42はそれぞれ、アンテナ31、41により受信された高周波信号を増幅する高周波増幅器(RF)、33、43はそれぞれ、後述するように第1局部発振周波数の信号を発生するPLL局部発振器、34、44はそれぞれ、高周波増幅器32、42からの高周波信号とPLL局部発振器33、43からの第1局部発振周波数の信号を混合して第1中間周波数に変換するミキサ部、35、45はそれぞれ、ミキサ34、44からの信号を増幅する第1中間周波増幅器(IF)、36、46はそれぞれ、第1中間周波増幅器35、45からの信号を端子37、47に出力するとともに、端子37、47からの基準周波数の信号をPLL局部発振器33、43に出力する共用器(DUP)である。

特開平2-65421(3)

アンテナコンバータ 30 の PLL 発振器 33 は、共用器 36 からの基準周波数の信号を  $1/N$  に分周する分周器 33a と、分周器 33a からの信号の位相とプリスケーラ・デバイダ 33c からの信号の位相を比較し、位相差信号を出力する位相比較器 (d) 33b と、位相比較器 33b からの位相差信号に応じた電圧に変換するループフィルタ (LPF) 33d と、ループフィルタ 33d からの電圧が「0」になるように第 1 中間周波数の信号を発生する電圧制御発振器 (VCO) 33e より構成され、増設アンテナコンバータ 40 の PLL 局部発振器 43 も同様に構成されている。

次に、上記実施例の動作を説明する。

第 1 図において、受信機本体 20 の基準発振器 21 からの基準周波数の信号は分配器 24 により分配され、それぞれ端子 25a、25b、ケーブル 26a、26b を介してアンテナコンバータ 30、40 に供給される。

アンテナコンバータ 30、40 ではそれぞれ、この基準周波数の位相と、予めプリスケーラ・デバ

イダ 33c に設定された倍数の「1」間周波数の信号の位相が比較されて第 1 局部発振周波数の信号の位相がロックされる。

したがって、アンテナコンバータ 30、40 のミキサ部 34、44 はそれぞれ、高周波増幅部 32、42 からの高周波信号と PLL 局部発振器 33、43 からの同一の第 1 局部発振周波数の信号を混合して第 1 中間周波数に変換するので、ビート混信のない安定した音声信号を出力することができ、また、複数のアンテナコンバータ 30、40 を設置してもデッドポイントのない良好な受信を実現することができる。

また、上記実施例によれば、アンテナコンバータ 30、40 の PLL 局部発振器 33、43 がそれぞれ受信機本体 20 からの基準周波数により第 1 局部発振周波数を発生するので、従来例のように高価、高安定の水晶が各アンテナコンバータ 30、40 において不要となる。

発明の効果

以上説明したように、本発明は、基準周波数の

44 … ミキサ部。

代理人の氏名 井理士 粟野重孝 ほか 1 名

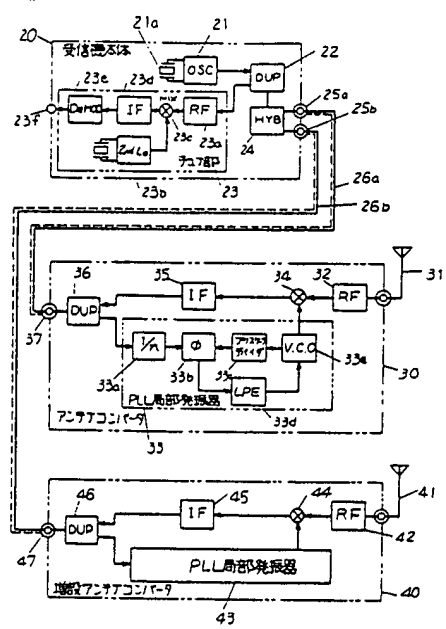
信号を発生する発振器を受信機本体に備えるとともに、この基準周波数により局部発振周波数の信号を発生する回路と、アンテナを介して受信した高周波信号とこの局部発振周波数により中間周波数の信号に変換して受信機本体に出力する回路をアンテナコンバータを備えるようにしたので、複数のアンテナコンバータを設置した場合、同一の基準周波数により局部発振周波数の信号を発生して各局部発振周波数の差がなくなり、したがって、再生された音声信号がビート混信を受けなくなつて正常に受信することができる。

4. 図面の簡単な説明

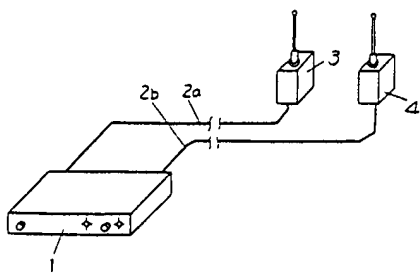
第 1 図は、本発明に係るワイヤレス受信装置の一実施例を示すブロック図、第 2 図は、一般的なワイヤレス受信装置を示す構成図、第 3 図は、従来のワイヤレス受信装置のアンテナコンバータを示すブロック図である。

20 … 受信機本体、21 … 基準発振器、22 … 水晶、25a、25b … ケーブル、30、40 … アンテナコンバータ、33、43 … PLL 局部発振器、34、

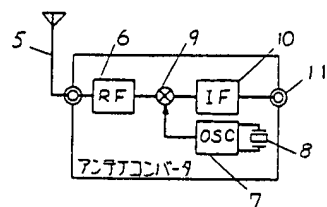
第 1 図



第 2 図



第 3 図



**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning  
Operations and is not part of the Official Record**

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- BLACK BORDERS**
- IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- FADED TEXT OR DRAWING**
- BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- SKEWED/SLANTED IMAGES**
- COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- GRAY SCALE DOCUMENTS**
- LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- OTHER:** \_\_\_\_\_

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.